

## XIX. GORDIENS DU MUSÉE INDIEN.

### NOUVELLE SERIES.

Par LORENZO CAMERANO, *Professeur à l'Université de Turin.*

Monsieur N. Ammandale, Superintendant du Musée d'Histoire Naturelle Indien de Calcutta, a eu l'obigeance de me soumettre la collection de Gordiens appartenant au Musée. L'étude<sup>1</sup> de cette collection permettra d'établir d'une manière plus exacte la distribution géographique de plusieurs espèces et fera connaître aussi quelques espèces nouvelles pour la science.

#### *Chordodes polloncræe*, sp. nov.

Assam.

♂ Longueur, m. o. 131. Largeur, m. o. 001.

L'animal est de couleur brun-noirâtre.

La couche cuticulaire extérieure présente:—

1. Aréoles papillaires, dont la forme rappelle le fruit du mûrier (largeur 12, 13, 14 micromillimètres), leur contour est presque rond ou oval. Elles sont de couleur clair et sont très rapprochée entre elles.

2. Aréoles papillaires semblables aux précédentes: mais plus relevées et de couleur plus foncé. Ces aréoles se trouvent isolées ou bien se réunissent, çà et là, par groupes de deux, trois, ou quatre.

3. Aréoles papillaires semblables aux précédentes mais munies d'un petit prolongement réfringent. Ces aréoles sont assez rares.

4. Aréoles papillaires semblables a celles du numéro 2 mais plus relevées et de forme conique qui entourent un nombre de 7, 8 ou peu plus, 1, 2 ou 3 aréoles papillaires de couleur plus foncé, rondes ou ovales, qui portent dans leur partie supérieure des prolongements courts, fins, et réfringents. Je n'ai pas observé des prolongements en forme d'épines.

#### *Parachordodes roccatii*, sp. nov.

Majkhali, Almora district, Western Himalayas. (*R. Hodgari*).

♀ Longueur, m. o. 203 (l'extrémité antérieure n'est pas bien conservée).

Largeur maxima, m. o. 0008.

L'animal est de couleur brun.

<sup>1</sup> L. Camerano, "Gordiens du Musée Indien," *Records of the Indian Museum*, vol. II, Part II, pp. 113—117 (1908).

L'extrémité antérieure est assez effilée. L'extrémité postérieure est plus grossière avec l'ouverture cloacale terminale et elle apparaît comme tronquée obliquement.

Les aréoles de la cuticule extérieure (largeur 12 à 20 micromillimètres) sont un peu élevées, leur contour est presque rond. Parmi ces aréoles il y a des nombreuses formations réfringentes (largeur 5 micromillimètres) réunies deux par deux, qui donnent à la cuticule un aspect tout à fait caractéristique. Dans la ligue de séparations, très petite, des deux formations on observe un petit tubercule réfringent.

*Parachordodes kaschgaricus*, Camer.

Shembaganur, Palmi Hills, 6300 ft., Madura district, Madras Presidency. (Major F. Wall, I.M.S.).

♂ Longueur, m. 0.220. Largeur maxima, m. 0.001.  
Couleur noirâtre.

*Parachordodes pustulosus*, Baird.

Silcური, Cachar, Assam.

♀ Longueur, m. 0.440. Largeur maxima m. 0.0015.

*Paragordius stylosus* (Linstow).

Delli, Punjab.

♀ Longueur, m. 0.142. Largeur maxima, m. 0.001.  
Couleur du corps brun clair. Le collier noir est peu marqué.

*Gordius doriae*, Camer.

Somaswar, 4700 ft., Almora district, Western Himalayas. (R. Hodgart).

♀ Longueur, m. 0.195. Largeur maxima, m. 0.001.  
Le corps est de couleur brun clair. Le collier noir est bien marqué.

*Gordius fulgur*, Baird.

“From a tank at Badarpur, Assam (B. Basu). Local name *shut shanchar*. Supposed to be very poisonous.”

♀ Longueur, m. 0.550. Largeur maxima m. 0.001.